



## Vseal.it VP

Saldatrice automatica continua  
per la produzione da rotolo  
di buste medicali con saldatura a V  
Completamente Validabile EN ISO 11607.2  
Touch screen di programmazione

L'unica macchina produttrice di buste che permette di creare **saldature a V** utilizzando rotoli standard. La saldatura a V è sinonimo di **pelabilità**, estrema **sicurezza** e **corretta apertura** delle buste.

### La Vseal.it VP permette di:

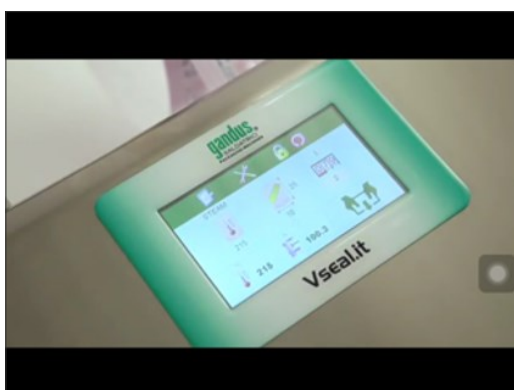
- creare l'esatta **quantità** di buste che servono
- produrre le buste nelle **misure** che servono, precise al millimetro in lunghezza e in larghezza
- produrre le buste solo **quando** servono, senza necessità di immobilizzare materiali in magazzino

### Vantaggi e Benefits

- risparmio di materiale perché vengono prodotte solo le buste che servono e la precisione al millimetro evita ogni spreco
- risparmio di tempo perché le buste vengono prodotte nell'esatto momento in cui sono necessarie.
- facilità e velocità, richiamando le ricette la macchina si imposta in automatico secondo le necessità.
- dimensioni compatte, il sistema è costituito da un porta rotoli con centratura automatica del rotolo tramite touch screen
- controllo automatico di temperatura, forza e velocità di saldatura. In caso uno dei parametri devii dal range impostato, il sistema si arresta e il display visualizza l'allarme corrispondente.
- elevata produttività, la macchina può produrre fino a 20 buste al minuto.

### Accessori su richiesta

Piano di lavoro completo di vaschetta porta buste.



## Vseal.it VP

### Saldatrice automatica continua per la produzione da rotolo di buste medicali con saldatura a V Completamente Validabile EN ISO 11607.2 Touch screen di programmazione

Caratteristiche Tecniche	Vseal.it
Basamento in acciaio verniciato	Impostazioni macchina
Copertura, frontalino anteriore e posteriore, protezioni laterali e portabobina in acciaio inox AISI 304	Impostazione parametri via touch screen
Saldatura Chevron multilinea a V con angolo di 150°	Funzioni orologio e calendario
Altezza saldatura = 11,5 mm	Impostazione ID macchina
Produttività fino a 14 cicli/min (840 cicli/ora)	Allarmi e sicurezza
Lunghezza busta = da 150 mm a 1000 mm	Allarme macchina per alta/bassa temperatura
Larghezza bobine = da 70mm a 300mm	Allarme macchina per alta/bassa forza di saldatura
Quantità di buste prodotte = da 1 a 500 buste	Allarme macchina per velocità di saldatura
Processo di saldatura: automatico e riproducibile	Allarmi macchina per anomalie connesse a tracciabilità
Regolazione della temperatura 10-240°C	Data e ora di saldatura
Tolleranza temperatura ± 1 %	ID macchina
Contabuste crescente o decrescente	ID busta
Libreria ricette (temperatura, larghezza, lunghezza)	Temperatura-Forza-Velocità di saldatura
Menù multilingue	Codici di allarme
Autocontrollo automatico ad ogni accensione dei collegamenti a sonde e alla batteria	Conformità standard UNI EN ISO 11607-2
Diagnostica dei componenti della macchina	Validazione tramite controllo automatico dei parametri
Centratura automatica bobina	Dimensioni e peso 590 x 520 x 300 mm / 34 kg
Blocco macchina per surriscaldamento	Conformità EN ISO 11607-2 DIN 58953.7:2010 2006/42/CE - 2004/108/CE - 2006/95/CE UNI/TR 11408:2001 Linee guida sterilizzazione-MEMO 5 Prodotto in Azienda certificata con Sistema di qualità UNI EN ISO 9001:2008
Sonda controllo temperatura interno macchina	Accessori a richiesta: Piano di lavoro
Regolazione automatica pressione di saldatura	
2 microprocessori di controllo	
Display touch 4,3" - risoluzione 480(RGB)x272	
Alimentazioni a richiesta V 110/120 - Hz 50/60 – monofase V 230/240 - Hz 50/60 – monofase	
Assorbimento 650W	